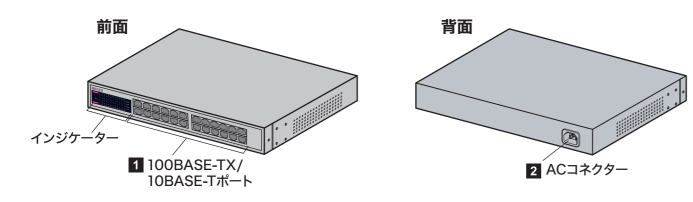
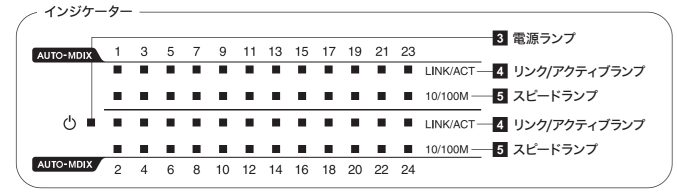
# パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

● LSW-TX-24NSRR (本体)......1 台





- **1** 100BASE-TX/10BASE-T ポート パソコン、ADSL/ケーブルモデム などを接続するポートです。
- **2** AC コネクター 付属の電源コードを接続します。
- **電源ランプ** 電源のON/OFF の状態を表示します。 点灯(緑):電源ON 時

## 4 リンク/アクティブランプ

ポートのリンク状態と動作状態を表示します。 点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

### 5 スピードランプ

伝送速度を表示します。 点灯(緑): 100M 動作時 消灯 : 10M 動作時

● 電源コード (AC100V用)	
● ゴム足	
● 19インチラック取り付け金具	
● 取り付け金具用ネジ	8個
● 安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)	1 枚
※ 保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。 を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。	修理の際は必要事項
※ 別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。	

### 設置

#### ■設置上の注意

- ・ ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・ 本製品の上に、本製品や発熱する物を載せ ないでください。
- ケーブル類は足などが引っかからないように 配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふ さがないでください。
- ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

#### ■ 19インチラックへの取り付け

付属の19インチラック取り付け金具と取り付け 金具用ネジを使用してください。

### ■床やスチール製デスクの側面などに 設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の四隅に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。

また、別売のマグネットキット「BS-MGK-A」をご使用いただくと、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。マグネットの取り付け方法は、「BS-MGK-A」に添付のマニュアルを参照してください。

☑ 別売のマグネットキットにはフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

### 製品仕様

□メモ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp)を参照してください。

(10011011011)		
規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	
スイッチング方式	ストア&フォワード	
データ転送速度	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BASE-T)	
MACアドレステーブル	8000(セルフラーニング)	
バッファーメモリー	320KB	
エージングタイム	約300秒	
フローコントロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	
取得規格	VCCI Class A	

コネクター	RJ-45モジュラーコネクター
コネグター	(シールドタイプ)
ポート	24ポート
	(全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル	100BASE-TX:カテゴリー5UTPケーブル
(*1)(*2)	10BASE-T:カテゴリー3以上のUTPケーブル
ハブと端末間の	最大100m
距離	取入IOUIII
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	最大9.5W
新 <i>作</i> 理培	動作温度:0~40℃
動作環境	動作湿度: 10~85%(無結露)
外形寸法	330(W)×200(D)×44(H)mm
重量	2.3kg(本体のみ)
-	•

- \*1: 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判断しますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- \*2: 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。

## ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品に電源コードが接続されているか。電源コードがコンセントに接続されているか。
- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。断線していないか。
- リンク/アクティブランプは点灯\*\*しているか。
- ※ リンク/アクティブランプが点灯しないときは、接続したハブやLANアダプターの通信モードを手動で100M半二重または10M半二重に設定してください。